11043

कक्षा 11वीं वार्षिक परीक्षा, 2023-24

5

[220]

CHEMISTRY

रसायन शास्त्र

(Hindi & English Version)

[Total No. of Questions: 20]

[Total No. of Printed Pages: 15]

[Time: 03 Hours]

[Maximum Marks: 70]

निर्देश --

- (i) सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्र. 1 से 5 तक बहविकल्प प्रकार के हैं। प्रत्येक पर आवंटित अंक 1 है।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 6 से 12 तक प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा 30 शब्द है।
- (iv) प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर आवंटित अंक 3 है। शब्द सीमा 75 शब्द है।
- (v) प्रश्न क्रमांक 17 से 20 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर आवंटित अंक 4 हैं तथा शब्द सीमा 120 शब्द है।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 6 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

Instructions -

- (i) It is mandatory to solve all the questions.
- (ii) Question number 1 to 5 are of multiple choice type, each carry 1 marks.
- (iii) Question number 6 to 12 carries 2 marks each and word limit is 30 words.
- (iv) Question number 13 to 16 are short answer type question. Each question carries 3 marks. Word limit is 75 words.
- (v) Question number 17 to 20 carries 4 marks each. Word limit is 120 words.
- (vi) Question No. 6 to 20 internal option is given in each question.



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(6×1=6)
Ä.1	सही	विकल्प चुनकर लिखिए -		(0/1-0)
	(1)	7 ग्राम नाइट्रोजन गैस का NTP पर आयतन होगा	T —	
	. ,	(A) 22.4 L		
		(B) 11.2 L		
		(C) 5.6 L		
		(D) 2.24 L		
	(2)	4d कक्षक में कितने कोणीय नोड होंगे?		
		(A) 1		,
		(B) 2		
		(C) 3		•
	(2)	(D) 4	¥ ?	
	(3)	•	e:	
		(A) NaCl		
		(B) MgCl₂ (C) AlCl₃		
		(D) SiCl ₄		•
	(4)	एन्थेल्पी (H), दाब (P), आयतन (V) एवं आंतरिक	ह ऊर्जा (U) के मध्य संबं	ध
	` ,	者 —		
		(A) $U = H - PV$		
		(B) $U = PV + H$		
		(C) $H = U - PV$. ,	
		(D) H = V + PU	•	
	(5)	निम्न में से सबसे अधिक स्थायी कार्बीकेटायन है — +	•	
		(A) (CH ₃) ₂ CH		
		(1.) (0.13)2 011		
		+		
		(B) ph ₃ C	•	
		+ '	•	
		(C) CH ₃ CH ₂		
		+		
		(D) ph ₂ CH		
	(6)	निम्न यौगिकों में से सर्वाधिक अम्लीय है –	`	
		(A) C ₂ H ₄		•
		(B) C₂H ₆		•
		(C) C ₂ H ₂ (D) C ₂ H ₂		

Cho	oose the correct answer -				
(1)	Volume of 7gm nitrogen gas at NTP will be -				
, .	(A) 22.4 L	,			
	(B) 11.2 L				
	(C) 5.6 L				
	(D) 2.24 L	•			
(2)	How many angular node are in 4d orbital?				
	(A) 1				
	(B) 2	* :			
	(C) 3				
	(D) 4				
(3)	Which of the following have maximum covalent properties?				
	(A) NaCl				
	(B) MgCl ₂	,			
	(C) AlCl₃				
	(D) SiCl ₄				
(4)	Relation between Enthalpy (H), Pressure (P), Volume (V) and				
	Internal energy (U) is -				
٠	(A) U = H - PV				
	(B) $U = PV + H$				
	(C) $H = U - PV$				
	(D) $H = V + PU$				
(5)	Which one of the following is most stable carbocat	tion?			
	+				
	(A) (CH ₃) ₂ CH				
	+				
	(B) ph ₃ C				
	+ (C) CH CH				
	(C) CH ₃ CH ₂				
	+				
	(D) ph ₂ CH				
(6)	Which of the following compound is most Acidic?				
•	(A) C ₂ H ₄				
	(B) C ₂ H ₆				
	(C) C ₂ H ₂	ř			
	(D) C ₂ H ₈				

- (i) 0.00300 में सार्थक अंकों की संख्या है।
- (ii) समूह 16 के तत्वों को सामान्य रूप से कहते हैं।
- (iii) PCl₅ के अणु में संकरण पाया जाता है।
- (iv) C₃O₂ में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या है।
- (v) एल्कोहॉल का समावयवी है।

(vi)
$$CH_3 \xrightarrow{O_3} A \xrightarrow{H_2O} B$$

उपरोक्त अभिक्रिया में यौगिक B है।

Fill in the blank -

- (i) Number of significant figures in 0.00300 is
- (ii) The elements of group 16 commonly known as
- (iii)hybridisation found in PCl₅ molecule.
- (iv) Oxidation number of carbon in C₃O₂ is
- (v) Isomer of alcohol is

(vi)
$$CH_3 \xrightarrow{CH_3} O_3 \xrightarrow{H_2O} B$$

in above reaction compound B will be

प्र.३

- (i) P ब्लॉक के तत्वों को निरूपक तत्व कहते हैं।
- (ii) प्रबल अम्ल एवं प्रबल क्षार की उदासीनीकरण ऊष्मा का मान -37 kJ होता है।
- (iii) pH मापक्रम की अवधारणा हेन्डरसन ने दी थी।
- (iv) डेनियल सेल में आयन प्रवाह को सतत् बनाए रखने के लिए हाइड्रोजन सेतु का प्रयोग किया जाता है।
- (v) CH3Cl में कार्बन परमाणु पर संकरण sp³ होता है।
- (vi) दो से अधिक जुड़ी हुई बेन्ज़ीन वलय के यौगिक कैंसरजनी होते हैं।
 Write True/False -
- (i) P block elements are known as representative elements.
- (ii) Heat of neutralization of strong acid and strong base is -37 kJ.
- (iii) The concept of pH scale is given by Henderson.
- (iv) Hydrogen bridge is used to maintain continuity of ions flow in daniell cell.
- (v) sp³ hybridization found in carbon atom of CH₃Cl compound.
- (vi) More than two fused Benzene ring compounds are carcinogenic.

[A]

- (i) मोलरता
- (ii) एन्ट्रॉपी
- (iii) 80 35Br
- (iv) साइक्लो प्रोपेन
- (v) SF₆

- [B]
- (a) 45 न्यूट्रॉन
- (b) अष्टफलकीय
- (c) mol L-1
- (d) $\Delta S = \frac{q_{(rev)}}{T}$
- (e) V

Match the correct pair -

[A]

[B]

(i) Molarity

(a) 45 Neutron

(ii) Entropy

(b) Octahedral

(iii) 80₃₅Br

- (c) mol L-1
- (iv) Cyclo propane
- (d) $\Delta S = \frac{q_{(rev)}}{T}$

(v) SF₆

(e) .

प्र.5 एक शब्द / वाक्य में उत्तर दीजिए -

(5×1=5)

- (i) हाइज़ेनबर्ग के अनिश्चितता सिद्धान्त का गणितीय व्यंजक लिखिए।
- (ii) 120 परमाणु क्रमांक वाले तत्व का IUPAC नाम एवं प्रतीक लिखिए।
- (iii) एक प्रक्रम के रुद्धोष्म परिस्थितियों में होने की शर्त क्या है?
- (iv) किसी जलीय विलयन का pH मान शून्य हो तो विलयन कैसा होगा?
- (v) सोडियम बेन्जोएट को सोडा लाइम के साथ गर्म करने पर क्या बनता है?

Give the answer in one word/sentence -

- (i) Write mathematical expression of Heisenberg's Uncertainty Principle.
- (ii) Write the IUPAC name and symbol of the element for atomic number 120.
- (iii) The condition for an Adiabatic process is.
- (iv) If the pH value of aqueous solution is zero, then the solution will be.
- (v) What is formed on heating Sodium Benzoate with Soda lime?

प्र.6 एवोगेड्रो नियम का कथन लिखए।

(2)

Write down the statement of Avogadro Law.

अथवा / OR

निम्नलिखित यौगिकों के मोलर द्रव्यामन की गणना कीजिए।

(i) H₂O

(ii) CO₂

Calculate the molar mass of following compounds.

(i) H₂O

- (ii) CO₂
- प्र.7 ग्लूकोज़ (C₆H₁₂O₆) के आणविक द्रव्यमान की गणना कीजिए। जबिक -

(2)

Calculate the molecular mass of glucose molecule ($C_6H_{12}O_6$), when (C = 12, H = 1, O = 16).

अथवा / OR

सीमान्त अभिकर्मक क्या है? परिभाषित कीजिए।

What is the limiting reagent? Define.

प्र.8 निम्नलिखित ब्रोंस्टेड अम्लों के लिए संयुग्मी क्षारकों के सूत्र लिखिए –

(2)

HF, H₂SO₄

Write the formula of conjugate bases for the following Bronsted acid -

HF, H₂SO₄

<u> अथवा / OR</u>

निम्नलिखित में से लुइस अम्ल कौन से हैं?

 H_2O, BF_3, NH_4^+

Which of the following are Lewis acids?

H₂O, BF₃, NH₄⁺

प्र.9 ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम का कथन एवं सूत्र लिखिए।

(2)

Write the statement and its formula of the First Law of Thermodynamics.

<u>अथवा / OR</u>

हैस के नियम का कथन एवं सूत्र लिखिए।

Write the statement and formula of Hess Law.

11043 [241106-03-C]

Page 8 of 15

प्र.10 स्टॉक संकेतन का उपयोग करते हुए निम्नलिखित यौगिकों को निरूपित कीजिए -

(i) HAuCl₄

(ii) Ti₂O

(2)

(2)

Using stock notation, represent the following compounds -

(i) HAuCl₄

(ii) Ti₂O

अथवा / OR

नीचे दी गई अभिक्रियाओं में पहचानिए कि किसका ऑक्सीकरण हो रहा है और किसका अपचयन?

- (i) $H_2S(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl + S(s)$
- (ii) $2Na(s) + H_2(g) \rightarrow 2NaH(s)$ Identify the species undergoing oxidation and reduction in the following reactions -
- (i) $H_2S(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl + S(s)$
- (ii) $2Na(s) + H_2(g) \rightarrow 2NaH(s)$
- प्र.11 एल्काइन श्रेणी के पाँचवें सदस्य के किन्हीं दो समावयवों की संरचना एवं IUPAC नाम लिखिए।

Write the structures and IUPAC names of any two isomers of the 5th member of alkyne series.

अथवा / OR

निम्नलिखित यौगिकों को कैसे बनाएंगे? केवल रसायनिक समीकरण दीजिए --

- (i) कैल्शियम कार्बाइड से एथाइन
- (ii) मेथेन से कार्बन टेट्राक्लोराइड

How will you form following compounds? Give chemical equation only.

- (i) Ethyne from Calcium Carbide.
- (ii) Carbon tetrachloride from Methane.

11043 [241106-03-C]

Page 9 of 15

(iii) Sodium chloride and water.

Aniline and chloroform.

Calcium sulphate and camphor.

(i)

(ii)

अथवा / OR

नाइट्रोजन आकलन की कैल्डॉल विधि में 0.5g यौगिक में मुक्त अमोनियम 10mL 1M H₂SO₄ को उदासीन करती है। यौगिक में नाइट्रोजन की प्रतिशतता ज्ञात कीजिए। During estimation of nitrogen present in an organic compound by Kjeldahl's method, the ammonia evolved from 0.5g of the compound is Kjeldahl's estimation of nitrogen, neutralized 10mL of 1M H₂SO₄. Find out the percentage of nitrogen in the compound.

प्र.14 d एवं f ब्लॉक के तत्वों के गुणों में कोई तीन अंतर लिखिए।

Write any three differences between d and f block dement.

<u>अथवा / OR</u>

(3)

(3)

मैण्डलीफ की आवर्त सारणी के कोई तीन दोष लिखए।

Write any three drawbacks of Mendeleev's periodic table.

प्र.15 समआयन प्रभाव क्या है? उचित उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।

What is common ion effect? Clarify with suitable example.

अथवा / OR

द्रव्यानुपाती क्रिया नियम का कथन एवं व्यंजन लिखिए।

Write down Law of Mass Action and its equation.

प्र.16 निम्न आंकड़ों की सहायता से मेथेन संभवन की एन्थेल्पी (ΔH) की गणना कीजिए — (3)

C (s) + O₂ (g) \rightarrow CO₂ (g) : $\Delta H = -126$ KCal(i)

 $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g) : \Delta H = -186 \text{ KCal} \dots (ii)$

 $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g) : \Delta H = -212 \text{ KCal(iii)}$

11043 [241106-03-C]

Page 11 of 15

https://www.mpboardonline.com

Calculate enthalpy change (ΔH) in methane with the help of following data –

C (s) + O₂ (g)
$$\rightarrow$$
 CO₂ (g) : Δ H = -126 KCal(i)
2H₂ (g) + O₂ (g) \rightarrow 2H₂O (g) : Δ H = -186 KCal(ii)

$CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g) : \Delta H = -212 \text{ KCal(iii)}$

<u>अथवा / OR</u>

298K पर ऑक्सीजन के ओज़ोन में रूपान्तरण $\frac{3}{2}O_2(g) \to O_3(g)$ के लिए ΔG° के मान की गणना कीजिए। इस अभिक्रिया के लिए K_P का मान 2.47×10^{-29} है। Calculate ΔG° for transformation oxygen to ozone $\frac{3}{2}O_2(g) \to O_3(g)$ at 298K, if K_P for this transformation is 2.47×10^{-29} .

प्र.17 N₂ अणु का ऊंर्जा स्तर आरेख खींचकर इसका बंधक्रम ज्ञात कीजिए।

Draw the energy level diagram of N₂ molecule and find out its bond order.

(4)

अथवा / OR

O2 अणु का ऊर्जा स्तर आरेख खींचकर इसका बंधक्रम ज्ञात कीजिए।

Draw the energy level diagram of O2 molecule and find out its bond order.

11043 [241106-03-C]

Page 12 of 15

प्र.18 निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए —

(i)
$$H_2C = CH - CH = CH_2$$

(iv)
$$CH_3 - CH_2 - CH - CH - CH_2 - CH_3$$

 $CH_3 C_2H_5$

Write the IUPAC names of the following compounds -

(i)
$$H_2C = CH - CH = CH_2$$

(ii)
$$CH_3 - CH_2 - CH = CH - CH_3$$

(iv)
$$CH_3 - CH_2 - CH - CH - CH_2 - CH_3$$

 I I CH_3 C_2H_5

<u>अथवा / OR</u>

निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम से संरचना सूत्र बनाइए -

- (i) 1,3,5-ट्राईनाइट्रोबेन्ज़ीन
- (ii) मेथॉक्सी प्रोपेन

(iii) 1,3,5-हेक्साट्राईन

(iv) प्रोपेन-1,2,3-ट्राईऑल

(4)

Make structural formulas of the following compounds with their IUPAC names -

- (i) 1,3,5-Trinitrobenzene
- (ii) Methoxypropane
- (iii) 1,3,5-Hexatriene
- (iv) Propane-1,2,3-triol

11043 [241106-03-C]

Page 13 of 15

(4)

प्र.19 निम्नलिखित रसायनिक समीकरण को पूर्ण कीजिए -

Complete the following chemical equations -

(1)
$$2RX + 2Na \xrightarrow{Dry \text{ ether}} ? + ?$$

(2)
$$+ CH_3CI \xrightarrow{Anhydrous AlCl_3} ? + HCI$$

$$(4) \quad \bigcirc + 3Cl_2 \xrightarrow{UV}?$$

<u>अथवा / OR</u>

किसी यौगिक में एरोमैटिकता की शर्तों को उदाहरण सहित लिखिए।

Write down condition of Aromaticity in a Compound with an example.

प्र.20 क्वांटम संख्या को परिभाषित कीजिए एवं इसके प्रकारों को उदाहरण सहित समझाइए।

Define the quantum number and explain its type with example.

11043 [241106-03-C]

<u>अथवा / OR</u>

निम्नलिखित में से किन्हीं दो की व्याख्या उदाहरण सहित कीजिए -

- (i) ऑफबाऊ नियम
- (ii) हुण्ड का नियम
- (iii) पाऊली का अपवर्जन नियम

Explain any two rules with their example -

- (i) Aufbau Principle
- (ii) Hund's Rule of Maximum Multiplicity
- (iii) Pauli Exclusion Principle